

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑭ 実用新案出願公開

## ⑯ 公開実用新案公報(U) 昭63-192181

⑮ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑯ 公開 昭和63年(1988)12月12日

B 62 D 1/18

8009-3D

審査請求 未請求 (全2頁)

⑰ 考案の名称 ステアリングコラムのジャケット結合構造

⑱ 実 願 昭62-84312

⑲ 出 願 昭62(1987)5月29日

⑳ 考 案 者 山 本 善 美 静岡県湖西市鷺津2028番地 富士機工株式会社鷺津工場内

㉑ 出 願 人 富士機工株式会社 東京都中央区日本橋本町3丁目1番13号

㉒ 代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

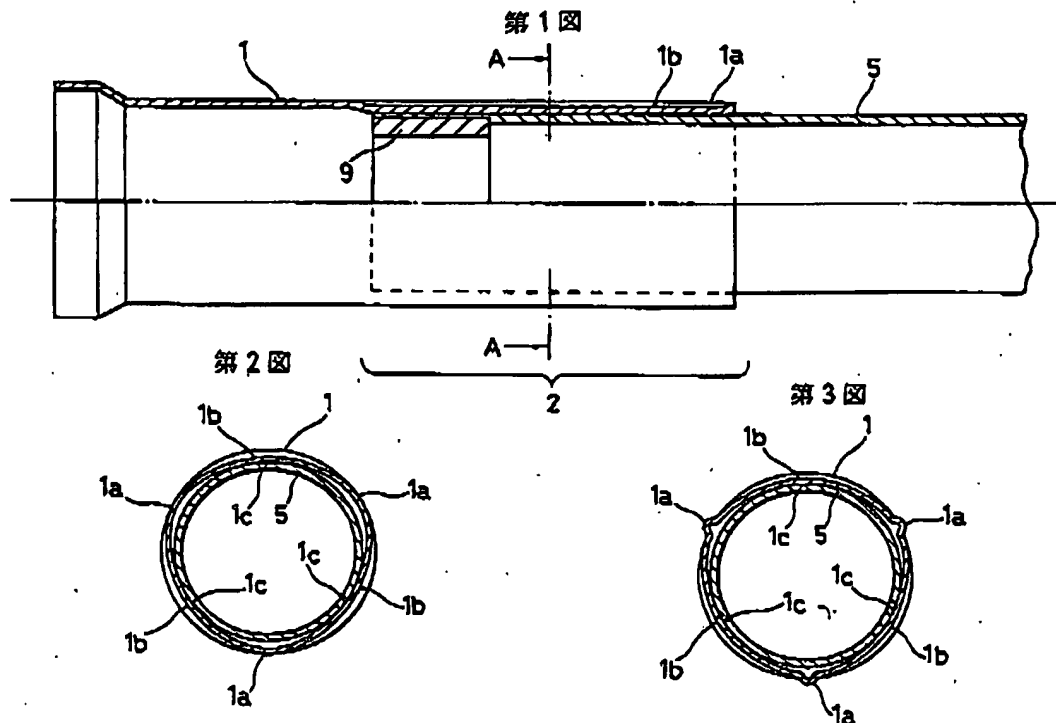
## ㉓ 実用新案登録請求の範囲

ステアリングコラムのジャケットを構成するロアチューブとアツパーチューブとが、所要の重ね代をもつて圧接嵌合してなるステアリングコラムにおいて、前記重ね代部分におけるロアチューブとアツパーチューブのいずれか一方を、他方とは異なる形状の断面構造となし、かつ、外周方向に等配して複数の突部およびその突部に挟まれる接触部を軸方向に形成してなることを特徴とするステアリングコラムのジャケット結合構造。

## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の要部を示す断面側面図、第2図は第1図のA-A線断面図、第3図は他の実施例を示す第2図同様の断面図、第4図から第7図は従来例を示す全体側面部分断面図、要部側面半断面図、第5図B-B線断面図、第5図C-C線断面図である。

1……ロアチューブ、1a……突部、1b……接触部、2……重ね代部、5……アツパーチューブ。



英開 昭63-192181(2)

